Expr ss Mail No: EL711263174US Date of Deposit: March 13, 2001 Attorn y Docket No.: M0765/7035 (ERG/MAT)

SEQUENCE LISTING

<pre>%110> Waeber, Christian Moskowitz, Michael A. Salomone, Salvatore Yoshimura, Shin-Ichi</pre>
120> Methods and Compositions for the Regulation of Vasoconstriction
:130> M0765/7035/ERG/MAT
<pre><150> US 60/188,859</pre> <pre><151> 2000-03-13</pre>
<160> 16
170. EngtSEO for Windows Version 3 0

<210>	1		
<211>	23		
<212>	DNA		
<213>	Rattus	Norvegicus	

<400> 1		
atggtgtcct ccacc	cagcat ccc	23

<210>	2	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Rattus	Norvegicus

<400> 2		
ttaaqaaqaa qaattqacqt	ttcc	24

<210>	3	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Rattus	Norvegicus
<400>	3	

\ _ 100.	, J	
cggcatagcc	tacaaggtca	20

<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Rattus	Norvegicus
<400>	4	
gatcactacg g	gtccgcag	gaa

20

- 2	210> 5	
	211> 22	
	212> DNA	
<2	213> Rattus Norvegicus	
	400> 5	
atgggcgg	gtt tatactcaga gt	22
<2	210> 6	
<2	211> 21	
<2	212> DNA	
	213> Rattus Norvegicus	
1-	,	
- 4	400> 6	
		21
CCagacca	act gtgttgccct c	21
_	0.00	
	210> 7	
. –	211> 20	
	212> DNA	
<2	213> Rattus Norvegicus	
< 4	400> 7	
atctgtgc	rcgc tctatgcaag	20
<2	210> 8	
	211> 20	
	212> DNA	
<2	213> Rattus Norvegicus	
	400 0	
	400> 8	2.0
teteggtt	tgg tgaaggtgta	20
	210> 9	
<2	211> 20	
<2	212> DNA	
<2	213> Mus Musculus	
<4	400> 9	
tgccgctc	cta ctacctgttc	20
<2	210> 10	
	211> 20	
	212> DNA	
	213> Mus Musculus	
~ 2	2237 Hab Habourab	
- 1	400> 10	
		20
aateteag	gcc gtgtctcctc	20
_		
	210> 11	
	211> 23	
<2	212> DNA	
. <2	213> Rattus Norvegicus	
<4	400> 11	
taaaggg	cat cctgagctac act	23



<210> 12	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Rattus Norvegicus	
<400> 12	
ttactccttg gaggccatgt agg	23
<210> 13	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo Sapiens	
<400> 13	
ggggtttaaa catggcaact gccctccc	28
<210> 14	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Homo Sapiens	
<400> 14	
ggggtttaaa ctcagttgca gaagatcc	28
<210> 15	•
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Rattus Norvegicus	
<400> 15	2.0
ggggtttaaa catgggcggt ttatactcag	30
010 16	
<210> 16	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Rattus Norvegicus	
400- 16	
<400> 16	30
ggggtttaaa ctcagaccac tgtgttgccc	30